

1. 다음 중에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 원뿔대의 자른 단면은 삼각형이 될 수도 있다.
- Ⓑ 구를 한 평면으로 자른 단면은 항상 원이다.
- Ⓒ 원뿔대를 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 모양은 등변사다리꼴이다.
- Ⓓ 원뿔의 옆면을 이루는 선분을 모선이라고 한다.
- Ⓔ 원뿔대의 두 밑면은 평행하지 않는다.
- Ⓕ 사분원(한 원 전체의 사분의 일)의 한 반지름을 축으로 회전시키면 구가 된다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

Ⓐ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

해설

- Ⓐ 원뿔대의 자른 단면은 삼각형이 될 수 없다.
- Ⓑ 원뿔대의 두 밑면은 평행하다.
- Ⓒ 한 원의 전체의 사분의 일인 원(사분원)의 한 반지름을 축으로 회전시키면 반구가 된다.

2. 회전체에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 회전체는 원기둥, 원뿔, 사각기둥으로 3가지 밖에 없다.
- Ⓑ 평면도형을 한 직선을 회전축으로 하여 1회전시킬 때 생기는 입체도형을 회전체라고 한다.
- Ⓒ 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면은 항상 원이다.
- Ⓓ 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면은 회전축에 대하여 선대칭도형이다.
- Ⓔ 구는 어떤 모양으로 잘라도 그 단면의 모양이 항상 정사각형이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓕ

④ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓒ, Ⓕ, Ⓓ

해설

- Ⓐ 회전체에는 원기둥, 원뿔, 원뿔대, 구 등이 있다.
- Ⓑ 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면은 항상 원이 되는 것은 아니다.
- Ⓔ 구는 어떤 모양으로 잘라도 그 단면의 모양이 항상 원이다.

3. 다음 회전체에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 회전체를 회전축을 포함하는 어느 평면으로 잘라도 그 단면은 모두 합동이다.
- ② 원기둥을 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 직사각형이다.
- ③ 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 잘라보면 그 회전체가 어떤 도형을 회전시킨 것인지 알 수 있다.
- ④ 원뿔대의 전개도에서 옆면은 사다리꼴이다.
- ⑤ 구는 회전축이 한 개 있다.

해설

- ② 원기둥을 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 원이다.
- ④ 원뿔대의 전개도에서 옆면은 부채꼴을 잘라낸 모양이다.
- ⑤ 구는 회전축이 무수히 많다.

4. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ⑦ 한 원의 전체의 사분의 일인 원(사분원)의 한 반지름을 축으로 회전시키면 구가 된다.
- ⑧ 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자르면 그 단면은 항상 원이다.
- ⑨ 원뿔을 자른 단면이 타원이 될 수도 있다.
- ⑩ 원뿔대의 자른 단면이 삼각형이 될 수도 있다.
- ⑪ 구는 전개도를 그릴 수 없으며, 회전축이 무수히 많다.
- ⑫ 모든 회전체는 회전축이 하나뿐이다.
- ⑬ 구는 공간에서 한 점으로부터 일정한 거리에 있는 점들이 모인 것이다.

① ⑦, ⑧, ⑨, ⑩, ⑪, ⑬      ② ⑦, ⑧, ⑩, ⑪, ⑫

③ ⑨, ⑩, ⑪, ⑫, ⑬      ④ ⑧, ⑩, ⑪, ⑫, ⑬

⑤ ⑨, ⑩, ⑪, ⑬

해설

- ⑦ 한 원의 전체의 사분의 일인 원(사분원)의 한 반지름을 축으로 회전시키면 반구가 된다.
- ⑨ 원뿔대의 자른 단면이 삼각형이 될 수가 없다.
- ⑪ 구는 회전축이 무수히 많다.